

Registre du Label Bas Carbone

ReSoil n°21



Référence externe

ds 10990254



Méthode

Grandes cultures



Date de labellisation

05-05-2023 16:51:20



Région administrative

Hauts-de-France



Pourcentage de financement

%



Statut

LABELLISÉ



Total des crédits potentiels

1 635



Total des crédits vérifiés



Statut de publication

Publié



Dernière mise à jour

16-05-2026 06:41:36

Type

Projet individuel

Créé le

29-12-2022 12:10:30

Description succincte

Projet agricole sur une exploitation de ~180 hectares en grandes cultures située dans l'Aisne. Mise en place de plusieurs pratiques agricoles bas-carbone notamment insertion et développement plus poussé des couverts végétaux, allongement de la rotation culturale avec insertion de légumineuses, augmentation des apports de matières organiques fertilisantes en remplacement d'une partie de la fertilisation minérale azotée.

Liste des leviers d'action

Type	Valeur actuelle
L1. Réduction de la consommation énergétique de l'exploitation	
L3. Stockage de Carbone dans le sol	2
L7. Fertilisation azotée organique et minérale	3

Liste des co-bénéfices

Type	Signification de la valeur	Valeur actuelle
C1 consommation d'énergie non renouvelable	Score	-162 528
C2 émission d'ammoniac	Score	660
C3 lixiviation de nitrate	Score	320
C4 usage de produits phytopharmaceutiques	Score	
C5 consommation en eau	Score	-84 744
C6 érosion des sols	Score	-0,07
C7 consommation de phosphore	Score	
C8 biodiversité	Nombre de fermes	
C9 réponses aux demandes sociétales	Nombre de fermes	
C10 dynamiques territoriales	Nombre de fermes	
C11 qualité de vie au travail	Nombre de fermes	

Types de crédits carbone

Type	Crédits à vérifier (en tCO2éq)
Émissions évitées (autres)	56
Consommation d'énergie	51
Stockage sol et biomasse	1 629
Consommation d'énergie	
Consommation d'énergie	